
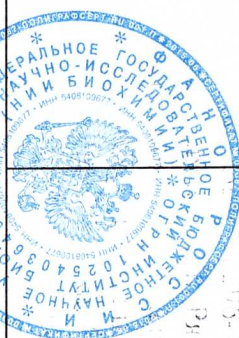


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Серёгина Сергея Викторовича на тему «ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИЙ РЕКОМБИНАНТНЫХ ДНК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология

NN п.л.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
1.	Беклемишев Анатолий Борисович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биохимии» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, зав. лабораторией генной инженерии	Доктор биологических наук, профессор, 03.01.03 – молекулярная биология, 03.01.04 – биохимия	1. Рябченко А.В., Беклемишев А.Б. Микробиологический биосенсор для выявления антирадикальной активности различных веществ. // Фундаментальные исследования. 2014. № 3(1). С. 121-124. 2. Коваленко Г.А., Беклемишев А.В., Ретминова Л.В., Мамаев А.Л., Рудина Н.А., Мосеев С.И., Кузнецов В.Л. Immobilization of recombinant E. coli thermotable lipase by entrapment inside silica xerogel and nanoparboon-in-silica composites. // Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic. 2013. V. 98. P. 78-86. 3. Коваленко Г.А., Перминова Л.В., Беклемишев А.Б., Ткаченко В.И. Исследование физико-химических свойств биокатализаторов с активностью термостабильной липазы и конечных продуктов перетерификации триглицеридов. // Биотехнология. 2013. № 6. С. 35-50. 4. Коваленко Г.А., Ретминова Л.В., Чуенко Т.В., Мосеев С.И., Кузнецов В.Л., Беклемишев А.В., Мамаев А.Л., Иванов И.Д. Recombinant strain producing thermotable lipase from Thermomycetes lanuginosus immobilized into nanoparboon-in-silica matrices and properties of the prepared biocatalysts. // Applied Biochemistry and Microbiology. 2013. V. 49. № 3. P. 296-305. 5. Мамаев А.Л., Рябченко А.В., Беклемишев А.Б. Генотиповой состав спирохет <i>Spirillum volutatum</i> sensu lato, циркулировавших в иксодовых клещах, отловленных весной 2008 г. в рекреационной зоне г. Новосибирска. // Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. 2010. Т. 30. № 2. С. 13-16.	



Ученый секретарь
ФГБНУ «НИИ биохимии»



Гольцова Т.В.